

绵阳市高中2020级第三次诊断性考试

文科数学

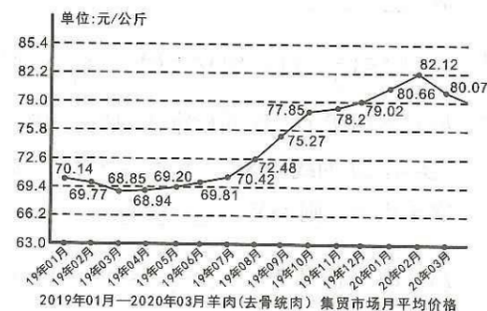
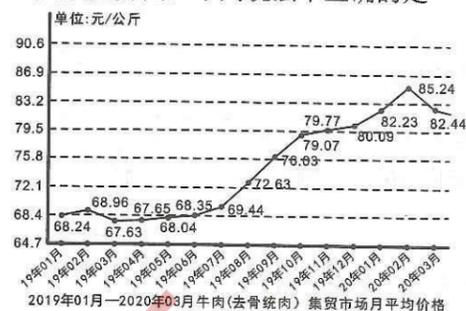
注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其它答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将答题卡交回。

一、选择题：本大题共12小题，每小题5分，共60分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

1. 若复数 $z=2-i$, i 为虚数单位, 则 \bar{z} 的虚部为
A. i B. -1 C. 1 D. 2
2. 已知集合 $A=\{1, 3, 5\}$, $B=\{x \in N | x < 4\}$, 则 $A \cap B =$
A. $\{1, 3\}$ B. $\{1, 2\}$ C. $\{0, 1, 2, 3\}$ D. $\{2, 3\}$
3. 由1, 2, 3组成的无重复数字的三位数为偶数的概率为
A. $\frac{1}{6}$ B. $\frac{1}{3}$ C. $\frac{1}{2}$ D. $\frac{2}{3}$
4. 已知平面向量 $a=(2, 3-m)$, $b=(1, m)$, 若 $a \parallel b$, 则 $m =$
A. -2 B. 1 C. 2 D. 4
5. 已知直线 $l: y=kx$ 与圆 $C: (x-2)^2 + (y-1)^2 = 1$, 则“ $k = \frac{4}{3}$ ”是“直线 l 与圆 C 相切”的
A. 充分不必要条件 B. 必要不充分条件
C. 充分必要条件 D. 既不充分也不必要条件
6. 在 $\triangle ABC$ 中, 角 A, B, C 的对边分别为 a, b, c , 且 $c - b \cos A < 0$, 则 $\triangle ABC$ 形状为
A. 锐角三角形 B. 直角三角形
C. 钝角三角形 D. 等腰直角三角形
7. 已知 F_1, F_2 为双曲线 $\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{3} = 1$ 的左, 右焦点, 过点 F_2 向该双曲线的一条渐近线作垂线 PF_2 , 垂足为 P , 则 $\triangle PF_1F_2$ 的面积为
A. 2 B. $\sqrt{3}$ C. 4 D. $2\sqrt{3}$

8. 据统计, 我国牛、羊肉集贸市场价格在2019年波动幅度较大, 2020年开始逐渐趋于稳定. 如下图分别为2019年1月至2020年3月, 我国牛肉、羊肉集贸市场月平均价格大致走势图, 下列说法不正确的是

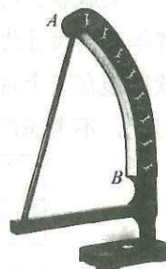


- A. 2019年1月至2020年3月, 牛肉与羊肉月平均价格的涨跌情况基本一致
- B. 2019年3月开始至当年末, 牛肉与羊肉的月平均价格都一直持续上涨
- C. 2019年7月至10月牛肉月平均价格的平均增量高于2020年1至2月的增量
- D. 同期相比, 羊肉的月平均价格一定高于牛肉的月平均价格

9. 已知函数 $f(x) = \cos(\omega x - \frac{\pi}{6})$ 是区间 $[-\frac{\pi}{2}, 0]$ 上的增函数, 则正实数 ω 的取值范围是

- A. $(0, 1]$ B. $(0, \frac{4}{3}]$ C. $(0, \frac{5}{3}]$ D. $(0, 2]$

10. 《孔雀东南飞》中曾叙“十三能织素, 十四学裁衣, 十五弹箜篌, 十六诵诗书。”箜篌历史悠久、源远流长, 音域宽广、音色柔美清澈, 表现力强. 如图是箜篌的一种常见的形制, 对其进行绘制, 发现近似一扇形, 在圆弧的两个端点 A, B 处分别作切线相交于点 C , 测得切线 $AC=99.9\text{cm}$, $BC=100.2\text{cm}$, $AB=180\text{cm}$, 根据测量数据可估算出该圆弧所对圆心角的余弦值为

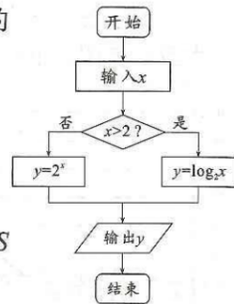


- A. 0.62 B. 0.56 C. -0.56 D. -0.62
11. 已知球 O 的体积为 36π , 圆锥 SO_1 的顶点 S 及底面圆 O_1 上所有点都在球面上, 且底面圆 O_1 半径为 $2\sqrt{2}$, 则该圆锥侧面的面积为
A. $6\sqrt{2}\pi$ B. $4\sqrt{6}\pi$ 或 $6\sqrt{2}\pi$ C. $8\sqrt{3}\pi$ 或 $4\sqrt{6}\pi$ D. $8\sqrt{3}\pi$

12. 设函数 $f(x)$ 为 $|x|-1$ 与 $x^2 - 2ax + a + 3$ 中较大的数, 若存在 x 使得 $f(x) \leq 0$ 成立, 则实数 a 的取值范围为
A. $[-\frac{4}{3}, -1) \cup (1, 4]$ B. $(-\infty, -\frac{4}{3}] \cup [4, +\infty)$
C. $(-\infty, \frac{1-\sqrt{13}}{2}) \cup (\frac{1+\sqrt{13}}{2}, 4]$ D. $[-1, 1]$

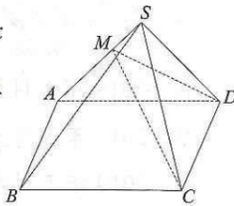
二、填空题：本大题共4小题，每小题5分，共20分。

13. 执行如图所示的程序框图，若输入 x 的值为 $\log_2 3$ ，则输出 y 的值为_____。



14. 已知 $\theta \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ ， $\sin(\pi + \theta) = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ ，则 $\tan \theta =$ _____。

15. 如右下图所示，在四棱锥 $S-ABCD$ 中，底面 $ABCD$ 为正方形， $AB=4$ ， M 为线段 SA 上一点，且 $AM=2MS$ ，平面 MCD 与侧棱 BS 交于点 N ，则 $MN=$ _____。



16. F_1, F_2 是椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左右焦点，过 F_1 作 x 轴的垂线交椭圆 C 于点 A, B ，过 F_2 作 x 轴的垂线交椭圆 C 于点 M, N ， P 是线段 AB 上的动点，且 $\overline{PM} \cdot \overline{PN}$ 的最大值是 a^2 ，则椭圆 C 的离心率为_____。

三、解答题：共70分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。第17~21题为必考题，每个试题考生都必须作答。第22、23题为选考题，考生根据要求作答。

(一) 必考题：共60分。

17. (12分)

某服装公司经过多年的发展，在全国布局了3500余家规模相当的销售门店。该公司每年都会设计生产春季新款服装并投放到各个门店销售。该公司为了了解2022年春季新款服装在某个片区的销售情况，市场部随机调查了该片区6个销售门店当年销售额(单位：万元，不考虑门店之间的其它差异)，统计结果如下：

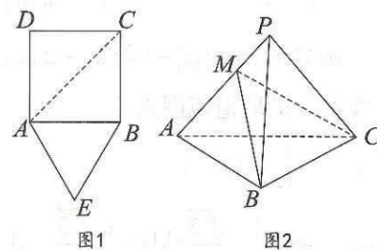
门店编号	1	2	3	4	5	6
年销售额	28	33	30	40	45	22

(1) 请用平均数，中位数分别估计2022年该公司的春季新款服装在这个片区的某个销售门店的年销售额；

(2) 从以上6个门店中随机抽取2个，求恰好有1个门店的该年销售额不低于40万元的概率。

18. (12分)

如图1，由正方形 $ABCD$ 与正三角形 ABE 组成的平面图形，其中 $AB=2\sqrt{2}$ ，将其沿 AC, AB 折起使得 D, E 恰好重合于点 P ，如图2。



(1) 证明：平面 $PAC \perp$ 平面 ABC ；

(2) 若点 M 是线段 AP 上，且 $PM = \frac{1}{3}PA$ ，求

三棱锥 $P-MBC$ 的体积。

19. (12分)

已知等差数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n ，且 $a_4=4$ ，数列 $\{b_n\}$ 的首项为 $b_1 = \frac{1}{3}$ ，且满足

$$b_1 \cdot b_2 \cdot b_3 \cdots b_n = (\sqrt{3})^{S_n}.$$

(1) 求 a_1, S_n ；

(2) 求数列 $\{b_n\}$ 的通项公式。

20. (12分)

已知函数 $f(x) = (a-2)\ln x + x^2 - ax$ 。

(1) 当 $a=3$ 时，求曲线 $f(x)$ 在 $x=1$ 处切线的方程；

(2) 讨论函数 $f(x)$ 在区间 $[1, e]$ 上的零点个数。

21. (12分)

过点 $A(2, 0)$ 的直线 l 与抛物线 $C: y^2 = 2px (p > 0)$ 交于点 M, N (M 在第一象限)，且当直线 l 的倾斜角为 $\frac{\pi}{4}$ 时， $|MN| = 3\sqrt{2}$ 。

(1) 求抛物线的方程；

(2) 若 $B(3, 0)$ ，延长 MB 交抛物线 C 于点 P ，延长 PN 交 x 轴于点 Q ，求 $\frac{|QN|}{|QP|}$ 的值。

(二) 选考题：共10分。请考生在第22、23题中任选一题作答。如果多做，则按所做的第一题记分。

22. [选修4—4：坐标系与参数方程] (10分)

在直角坐标系 xOy 中，已知圆 C 的方程为： $x^2 + y^2 - 4x = 0$ 。

(1) 写出圆 C 的一个参数方程；

(2) 若 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2)$ 是圆 C 上不同的两点，且 $|AB| = 2\sqrt{2}$ ，求 $x_1x_2 + y_1y_2$ 的最大值。

23. [选修4—5：不等式选讲] (10分)

已知 a, b, c 均为正实数，且 $a+2b+3c=4$ 。

(1) 若 $a=1$ ，求证： $\sqrt{b} + \sqrt{c} \leq \frac{\sqrt{10}}{2}$ ；

(2) 若 $\sqrt{a} + \sqrt{b} + \sqrt{c} = 2$ ，求 a 的取值范围。

绵阳市高中2020级第三次诊断性考试

文科数学答题卡(A)

姓名 _____ 班级 _____

考号

贴条形码区(监考员贴)

(正面朝上切勿贴出虚线框外)

考生禁填 (填涂说明: 缺考考生由监考员贴条形码, 并用2B铅笔填涂右边缺考标记)

注意事项

1. 答题前, 考生先将自己的姓名、班级、考号用0.5毫米的黑色墨水签字笔填写清楚, 并认真核对条形码上的学校、姓名、考号。
2. 选择题使用2B铅笔填涂, 非选择题用0.5毫米的黑色墨水签字笔书写, 字体工整、笔迹清楚; 按照题号顺序在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域书写的答案无效; 在草稿纸、试题卷上答题无效。
3. 保持卡面清洁, 不要折叠, 不要损坏; 选择题修改时用橡皮擦擦干净, 不留痕迹。其他试题修改禁用涂改液和不干胶条。
4. 填涂示例: 正确填涂法 错误填涂法

选择题 (考生须用2B铅笔填涂)

1 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	6 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	11 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
2 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	7 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	12 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
3 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	8 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	
4 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	9 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	
5 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	10 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	

非选择题 (考生须用0.5毫米的黑色墨水签字笔书写)

二、填空题 (20分)

13. _____ 14. _____

15. _____ 16. _____

三、解答题 (70分)

17. (12分)

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

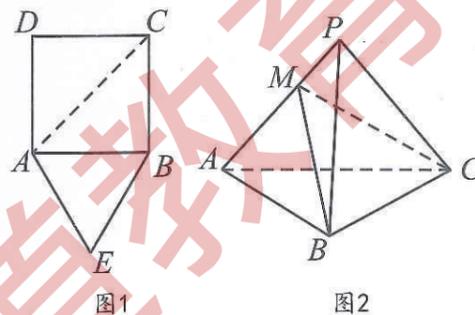
文科数学答题卡 第1页 共6页

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

19. (12分)

18. (12分)



请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

文科数学答题卡 第2页 共6页

请在各题目的答题区域内作答, 超出答题区域的答案无效

文科数学答题卡 第3页 共6页

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

20. (12分)

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

21. (12分)

师指道教育

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

选考题 请考生从给出的22、23两题中任选一题作答，并用2B铅笔在答题卡上把所选题的题号涂黑，注意选做题目的题号必须与所涂题号一致，如果多做，则按所做的第一题记分。
我所选择的题号是 22 23

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

文科数学答题卡 第4页 共6页

绵阳市教育科学研究所 监制

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

文科数学答题卡 第5页 共6页

请在各题目的答题区域内作答，超出答题区域的答案无效

文科数学答题卡 第6页 共6页